VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEGET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 0 7 CEC 2004

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

PCT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

20 DEC 2004

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts B01/0870PC	WEITERES VORGEH	EN siehe Mitteilung vorläufigen Prü	g über die Übersendung des inter fungsberichts (Formblatt PCT/IPI	nationalen EA/416)
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedat	um (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jah	nr)
PCT/EP 03/06491	18.06.2003		19.06.2002	
	nationale Klassifikation und I	PK	<u> </u>	
C08G73/02, C08K3/24, C08K3/30, C C25D3/48, C25F1/00	08K3/32, C08L79/02, C	:09D179/02, C25D	03/02, C25D3/22, C25D3/3	8,
Anmelder BASF AKTIENGESELLSCHAFT et	ત્રી.		_	
Dieser Internationale vorläufige Pr beauftragten Behörde erstellt und	üfungsbericht wurde von wird dem Anmelder gemä	der mit der internati ß Artikel 36 übermi	onalen vorläufigen Prüfung ttelt.	
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesat			•	
Außerdem liegen dem Beric und/oder Zeichnungen, die g Behörde vorgenommenen E PCT).	ht ANLAGEN bei; dabei h jeändert wurden und dies erichtigungen (siehe Reg	andelt es sich um E em Bericht zugrund el 70.16 und Absch	slätter mit Beschreibungen, A e liegen, und/oder Blätter mit nitt 607 der Verwaltungsrichtl	nsprüchen vor dieser inien zum
Diese Anlagen umfassen insgesa	mt 6 Blätter.			
3. Dieser Bericht enthält Angaben z	u folgenden Punkten:		r · · · · ·	-
			•	
II Priorität	J			
	s Gutachtens über Neuhe	it, erfinderische Täti	igkeit und gewerbliche Anwer	dbarkeit
IV MangeInde Einheitlich				
14 57 m Hudata Cantatalli	ing nach Regel 66.2 a)ii) l Ibarkeit; Unterlagen und E	ninsichtlich der Neul Erklärungen zur Stüt	heit, der erfinderischen Tätigk tzung dieser Feststellung	eit und der
VI 🔲 Bestimmte angeführte				
VII Bestimmte Mängel de	er internationalen Anmelde	ung	•	
VIII Bestimmte Bemerkur	gen zur internationalen A	nmeldung		
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellu	ung dieses Berichts	
Datum der Emissioning des minutes				
16.01.2004		06.12.2004		
Name und Postanschrift der mit der interna beauftragten Behörde	tionalen Prüfung	Bevollmächtigter Bed	liensteter	Southernes Peterales,
Europäisches Patentamt D-80298 München		Hoffmann, K		
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523 Fax: +49 89 2399 - 4465	656 epmu d	Tel. +49 89 2399-841	19	Tales onto only

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/06491

4

١.	Grun	dlage	des	Beric	hts
••	~. ~.				

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

Beschreibung, Seiten				
1-37			in der ursprünglich eingereichten Fassung	
Ansprüche, Nr.				
	1-12	2	eingegangen am 12.11.2004 mit Schreiben vom 12.11.2004	
2.	die i	nternationale Anmelo	: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der lung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern sanderes angegeben ist.	
		Bestandteile standen ereicht; dabei handel	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache it es sich um:	
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist	
		die Veröffentlichungs	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).	
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).	
3.	Hins inte	sichtlich der in der inte rnationale vorläufige l	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:	
		in der internationaler	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.	
		zusammen mit der in	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.	
		bei der Behörde nac	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	
		bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.	
Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde v				
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen tsprechen, wurde vorgelegt.	
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:	
		Beschreibung,	Seiten:	
		Ansprüche,	Nr.:	
		Zeichnungen,	Blatt:	
5.		angegebenen Gründ	ne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den len nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich ng hinausgehen (Regel 70.2(c)).	
(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem l beizufügen.)				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/06491

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche 1-12 Ja:

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-12

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

zu Punkt V:

Im Recherchenbericht sind die folgenden Dokumente zitiert:

D1: WO 03/056061 A (FERNANDEZ CONZALEZ MONICA; BASF AG (DE); NEUMANN PETER (DE); WITTELER) 10. Juli 2003

D2: EP-A-1 260 614 (SHIPLEY CO L L C) 27. November 2002

D3: DE 100 13 828 A (BASF AG) 5. Oktober 2000.

D1 und D2 könnten in der regionalen Phase von Bedeutung werden, für die Prüfung im PCT-Verfahren ist lediglich D3 heranzuziehen.

D3 offenbart die Behandlung von metallischen Oberflächen mit carboxymethyliertem Polyethylenimin, welches in Wasser oder Alkohol gelöst oder dispergiert ist (Ansprüche 1 bis 7; Seite 6, Zeilen 10-11; Beispiel 3). Die Zugabe der Komponenten (d), (e) und/oder (f) gemäß Anspruch 1 ist in D3 nicht offenbart. Der Gegenstand der Ansprüche 1 bis 7 und 11 ist somit neu.

Aufgabe von D3 war die Behandlung von metallischen Oberflächen zur Verminderung der Bildung bzw. Anhaftung von Polymer. Eine Verwendung zur Abscheidung von Metallen nach Ansprüchen 8 bis 10 oder 12 ist in D3 nicht offenbart. Daher ist auch der Gegenstand dieser Ansprüche neu.

Aufgabe der Anmeldung ist die Bereitstellung von Zusammensetzungen zur Behandlung von Oberflächen zum Korrosionschutz (Ansprüche 1 bis 4, 6 bis 7, 11) bzw. zur Abscheidung von Metallen (Ansprüche 1 bis 5, 8 bis 10, 12). D3 ist lediglich auf die Behandlung von metallischen Oberflächen zur Verminderung der Bildung bzw. der Anhaftung von Polymer gerichtet. Das Dokument konnte dem Fachmann keine Anregung zur Lösung der anmeldugsgemässen Aufgaben geben. Der Anmeldungsgegenstand beruht daher auch auf erfinderischer Tätigkeit.

5

10

15

20

25

30

Geänderte Patentansprüche (auf den Bescheid vom 22. Oktober 2004)

- 1. Zusammensetzung zur Behandlung von Metall- oder Kunststoffoberflächen enthaltend
 - a) mindestens ein Polymer als Komponente A enthaltend wenigstens eine Struktureinheit der Formel (I)

wobei diese Struktureinheit ein Teil einer Polymerhauptkette sein kann oder über eine Ankergruppe an eine Polymerhauptkette gebunden sein kann, und Masserstoff oder ein Metallkation ist;

- b) Wasser oder ein anderes Lösungsmittel, das geeignet ist, das Polymer (Komponente A) zu lösen, zu dispergieren, suspendieren oder zu emulgieren als Komponente B;
- c) gegebenenfalls oberflächenaktive Verbindungen, Dispergiermittel, Suspendiermittel und/oder Emulgiermittel als Komponente C;
 entweder
- d) gegebenenfalls ein Salz, eine Säure oder eine Base basierend auf Übergangsmetallkationen, Übergangsmetalloxoanionen, Fluorometallaten oder Lantanoiden als Komponente D, und/oder
- e) mindestens eine Säure ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Phosphorsäure, Schwefelsäure, Sulfonsäuren, Salpetersäure, Flußsäure und Salzsäure als Komponente E, oder eine Base, ausgewählt aus der Gruppe . Alkali- und Erdalkalimetallhydroxide und Ammoniak-Lösung

und/oder

10

- f) mindestens ein Metalloxid und/oder Metallsalz als Komponente F.
- Zusammensetzung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das
 Gewichtsmittel des Molekulargewichts des Polymers (Komponente A) größer als
 500 g/mol ist.
 - Zusammensetzung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Polymer (Komponente A) eine oder mehrere Wiederholungseinheiten der Formeln (II), (III) und/oder (IV), und/oder eine oder zwei Endgruppen der Formel (V), sowie gegebenenfalls weitere Einheiten gemäß Formel (VI) enthält

12. November 2004

- 40-

---C-C-N H₂ H₂ (VI)

darin bedeuten

R

5

10

15

Wasserstoff oder ein beliebiger substituierter oder unsubstituierter

organischer Rest

R*

Wasserstoff oder -CH2-CO2M

M

Wasserstoff oder ein Ammonium- oder Metallkation

Polymer

ein beliebiges Polymer, das geeignet ist, die in Formel (V) definierte

Struktureinheit zu binden.

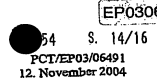
- Zusammensetzung nach einem der Ansprüche 1 bis 3 zur Oberflächenbehandlung von Metallen enthaltend zusätzlich zu den Komponenten A, B und gegebenenfalls C, sowie D und/oder E
- 20 g) mindestens einen Korrosionsinhibitor als Komponente G, und/oder

5

10

25

30



-41-

- h) Verbindungen des Ce, Ni, Co, V, Fe, Zn, Zr, Ca, Mn, Mo, W, Cr und/oder Bi als Komponente H, und/oder
- i) weitere Hilfs- und Zusatzstoffe als Komponente I.
- 5. Zusammensetzung nach einem der Ansprüche 1 bis 4 zur Abscheidung von Metallen oder Metallegierungen auf Metall- oder Kunststoffoberflächen enthaltend zusätzlich zu den Komponenten A, B und gegebenenfalls C, sowie F
 - j) gegebenenfalls mindestens eine Säure oder ein Alkali- oder Erdalkalimetallsalz der entsprechenden Säure als Komponente J, und/oder
 - k) gegebenenfalls weitere Additive als Komponente K.
- Verfahren zur Oberflächenbehandlung von Metallen, dadurch gekennzeichnet, dass die Metalloberfläche mit einer Zusammensetzung gemäß einem der Ansprüche 1 bis 4 in Kontakt gebracht wird.
- 7. Verfahren nach Anspruch 6 umfassend die Schritte:
 - a) gegebenenfalls Reinigung der Metalloberfläche zur Entfernung von Ölen, Fetten und Schmutz,
 - b) gegebenenfalls Waschen mit Wasser,
 - c) gegebenenfalls Pickling, um Rost oder andere Oxide zu Entfernen, gegebenenfalls in Anwesenheit des erfindungsgemäß eingesetzten Polymers (Komponente A),
 - d) gegebenenfalls Waschen mit Wasser,
 - e) Behandlung der Metalloberfläche in Anwesenheit einer Zusammensetzung gemäß einem der Ansprüche 1 bis 4,
 - f) gegebenenfalls Waschen mit Wasser,
 - g) gegebenenfalls Nachbehandlung.
- Verfahren zur Abscheidung von Metallen oder Metallegierungen auf einer Metalloder Kunststoffoberfläche, dadurch gekennzeichnet, dass die Metalloder Kunststoffoberfläche mit einem Polymer (Komponente A) in Kontakt gebracht wird,

- 42-

enthaltend wenigstens eine Struktureinheit der Formel (I)

5

wobei diese Struktureinheit ein Teil der Polymerhauptkette sein kann oder über eine Ankergruppe an eine Polymerhauptkette gebunden sein kann, und

M Wasserstoff oder ein Ammonium- oder Metallkation ist.

10

 Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Kunststoffoberfläche mit einer Zusammensetzung gemäß einem der Ansprüche 1 bis 3 oder 5 in Kontakt gebracht wird.

15

10. Verfahren nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, dass eine chemische oder elektrochemische Metallabscheidung durchgeführt wird.

- 11. Verwendung von Zusammensetzungen gemäß einem der Ansprüche 1 bis 4 zur Oberflächenbehandlung von Metallen in Anwendungen, in denen die Korrosion von Metalloberflächen ein Problem darstellt.
- 5 12. Verwendung von Polymeren enthaltend wenigstens eine Struktureinheit der Formel
 (I)

wobei diese Struktureinheit ein Teil der Polymerhauptkette sein kann oder über eine Ankergruppe an eine Polymerhauptkette gebunden sein kann, und

M Wasserstoff oder ein Ammonium- oder Metallkation ist,

als Komplexbildner bei der Abscheidung von Metallen oder Metallegierungen auf Metall- oder Kunststoffoberflächen.

Translation





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

20 DEC 2004

Applicant's or agent's file reference B01/0870PC	FOR FURTHER ACTION	See Notifi Preliminary	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (day/n		Priority date (day/month/year)
PCT/EP2003/006491	18 June 2003 (18.06	.2003)	19 June 2002 (19.06.2002)
International Patent Classification (IPC) or na C08G 73/02, C08K 3/24, 3/30, 3/	ational classification and IPC 32, C08L 79/02, C09D 179/	/02, C25D 3	/02, 3/22, 3/38, 3/48, C25F 1/00
Applicant	BASF AKTIENGESELI	SCHAFT	
 This international preliminary examinand is transmitted to the applicant acc This REPORT consists of a total of 	cording to Article 36.		national Preliminary Examining Authority
This report is also accompanie amended and are the basis for	ed by ANNEXES, i.e., sheets of	f the descripti	on, claims and/or drawings which have been tions made before this Authority (see Rule
These annexes consist of a total	al of 6 sheets.		
3. This report contains indications relati	ing to the following items:		
I Basis of the report			
II Priority			
III Non-establishment of	f opinion with regard to novelty	/. inventive st	en and industrial applicability
IV Lack of unity of inve		,,	op and manufacture,
Reasoned statement		to novelty, in	ventive step or industrial applicability;
VI Certain documents ci	ted		
VII Certain defects in the	international application		
VIII Certain observations on the international application			
Date of submission of the demand	Date of	completion of	of this report
16 January 2004 (16.01.:	2004)	06 De	cember 2004 (06.12.2004)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Author	ized officer	
Facsimile No.	Teleph	one No.	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Interna	application No.
PCT	/EP2003/006491

I. I	I. Basis of the report					
1. With regard to the elements of the international application:*						
	the international application as originally filed					
	\boxtimes	the desc	cription:	ı		
		pages		iled		
		pages	, filed with the dem	and		
		pages	, filed with the letter of			
	\boxtimes	the clai	ims:			
		pages	, as originally f	iled		
		pages	, as amended (together with any statement under Article	e 19		
		pages	, filed with the dem	ıand		
		pages	1-12 , filed with the letter of 12.11.04			
		the drav	wings:			
		pages	, as originally	filed		
		pages	, filed with the dem	nand		
		pages	, filed with the letter of			
	\Box t	the seque	ence listing part of the description:			
		pages	, as originally	filed		
		pages	filed with the dem	nand		
		pages	, filed with the letter of			
2.	the in	nternatio	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in varial application was filed, unless otherwise indicated under this item. ats were available or furnished to this Authority in the following language whice	vhich		
	Ц	the lan	nguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).			
	\sqcup	the lan	nguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).			
	Ш	the lar or 55.3	nguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 3).	and/		
3.	With	h regard iminary e	I to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the internation was carried out on the basis of the sequence listing:	ional		
	Ц	contain	ned in the international application in written form.			
		filed to	ogether with the international application in computer readable form.			
		furnish	hed subsequently to this Authority in written form.			
	\square	furnish	hed subsequently to this Authority in computer readable form.			
			statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in ational application as filed has been furnished.	the		
	Ш		tatement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing furnished.	; has		
4.		The ar	mendments have resulted in the cancellation of:			
			the description, pages			
1			the claims, Nos.			
			the drawings, sheets/fig			
5.			eport has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	to go		
	in th	his repor 70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are refern The tas "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 7			
**	Any	replacen	nent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.			

YES

NO

1-12

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement					
1.	Statement					
	Novelty (N)	Claims	1-12	YES		
		Claims		NO		
	Inventive step (IS)	Claims	1-12	YES		
		Claims		NO		

2. Citations and explanations

Industrial applicability (IA)

The following documents are cited in the search report:

Claims

Claims

D1: WO 03/056061 A (FERNANDEZ CONZALEZ MONICA; BASF AG (DE); NEUMAN PETER (DE); WITTELER) 10 July 2003

D2: EP-A-1 260 614 (SHIPLEY CO L L C) 27 November 2002

D3: DE 100 13 828 A (BASF AG) 5 October 2000

D1 and D2 could be of relevance in the regional phase, but only D3 is applicable in the examination under the PCT procedure.

D3 discloses the treating of metallic surfaces with carboxymethylated polyethyleneimine which is dissolved or dispersed in water or alcohol (claims 1 to 7; page 6, lines 10 to 11; example 3). D3 does not disclose the addition of components (d), (e) and/or (f) as per claim 1. The subject matter of claims 1 to 7 and 11 is thus novel.

D3 addressed the problem of treating metallic surfaces in order to reduce polymer formation or

adherence. D3 does not disclose the use of a method for depositing metals according to claims 8 to 10 and 12. The subject matter of these claims is thus also novel.

The application addresses the problem of preparing compositions for treating surfaces so as to protect against corrosion (claims 1 to 4, 6 to 7 and 11) or for metal deposition (claims 1 to 5, 8 to 10 and 12). D3 is directed simply to the treating of metallic surfaces to reduce polymer formation or adherence. That document cannot provide a person skilled in the art with any suggestion of the solution to the problem addressed by the application. Consequently, the subject matter of the application also involves an inventive step.